



# E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH

Industriestraße 2-8  
D-90518 Altdorf/Nürnberg

Tel.: +49 9187 10-0  
Fax: +49 9187 10-397  
E-Mail: info@e-t-a.de  
http: www.e-t-a.de

## Projektdaten

Projektname: ETA\_ESS20-003-DC24V\_P8.2.3\_01  
Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt  
Projekt-Nr.:  
Projektleitung: Tobias Prem

## Systemdaten

CAE System: EPLAN Electric P8  
Version: 2.3.7352  
Projektart: Makroprojekt  
Status: 07/2014

Bearbeitet am:	01.07.2014	Geprüft am:	Änderungs-Nr.: 01
von (Kürzel):	RWe	Geprüft von:	
Anzahl der Seiten:	14		

			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		Deckblatt	Änderungs-Nr.: 01	= DOK	Blatt:	1
			Bearb						+ DBL	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr							

1

2

3

4

5

6

7

8

9

ETA\_F26\_011

Rechtliche Hinweise und Haftungsausschlüsse

Urheberrecht:

Copyright der E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Texte, Bilder, Graphiken sowie ihre Arrangements unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Haftungsbeschränkung:

Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen zutreffend, jedoch übernimmt E-T-A hierfür sowie für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht, keine Verantwortung. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern.

Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern.

Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich!

Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben, sowie für die Verwendung der E-T-A Produkt-Daten wird keine Garantie und Haftung übernommen.

Legal notices and disclaimers

Copyright:

Copyright of E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. All rights reserved.

All texts, images and graphics as well as their arranged display are subject to copyright and other intellectual property protection.

Limitation of liability:

We believe that the information provided is correct, however, E-T-A cannot accept liability for this, nor for the use in any application that does not comply with the current specification.

E-T-A also reserves the right to make changes to the specifications in accordance with technical progress. Rights to change dimensions are reserved.

If required, please ask for the current dimension sheet including tolerances.

Dimensions, data, images and descriptions correspond to the latest state of the art at the time of this catalogue's publishing; however, they are not binding.

We accept no liability arising from printing errors, mistakes and changes. The order description of the devices can be different from their labels.

We accept no responsibility or liability for the correctness, accuracy and completeness of this information and the use of E-T-A product data.

Projektinformationen

Dieses E-T-A Makroprojekt beinhaltet CAE-Daten für das CAE-System EPLAN Electric P8.

Info zur Datensicherung und Dateiendung:

Dateiendung für Projekte:

"Projektname".zw1

Dateiendung für Makros:

"Projektname".zw5

Dateiendung für Artikeldaten:


"Projektname".xml

Verzeichnisse:

\$(EPLAN\_DATA)\.....\E-T-A

E-T-A Artikelverwaltung:

E-T-A\_Parts\_001.mdb

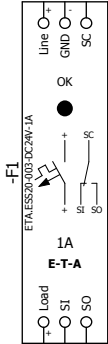
			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr				01	+ DBL	Folge Blatt:	+INH/1




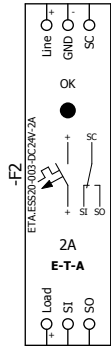
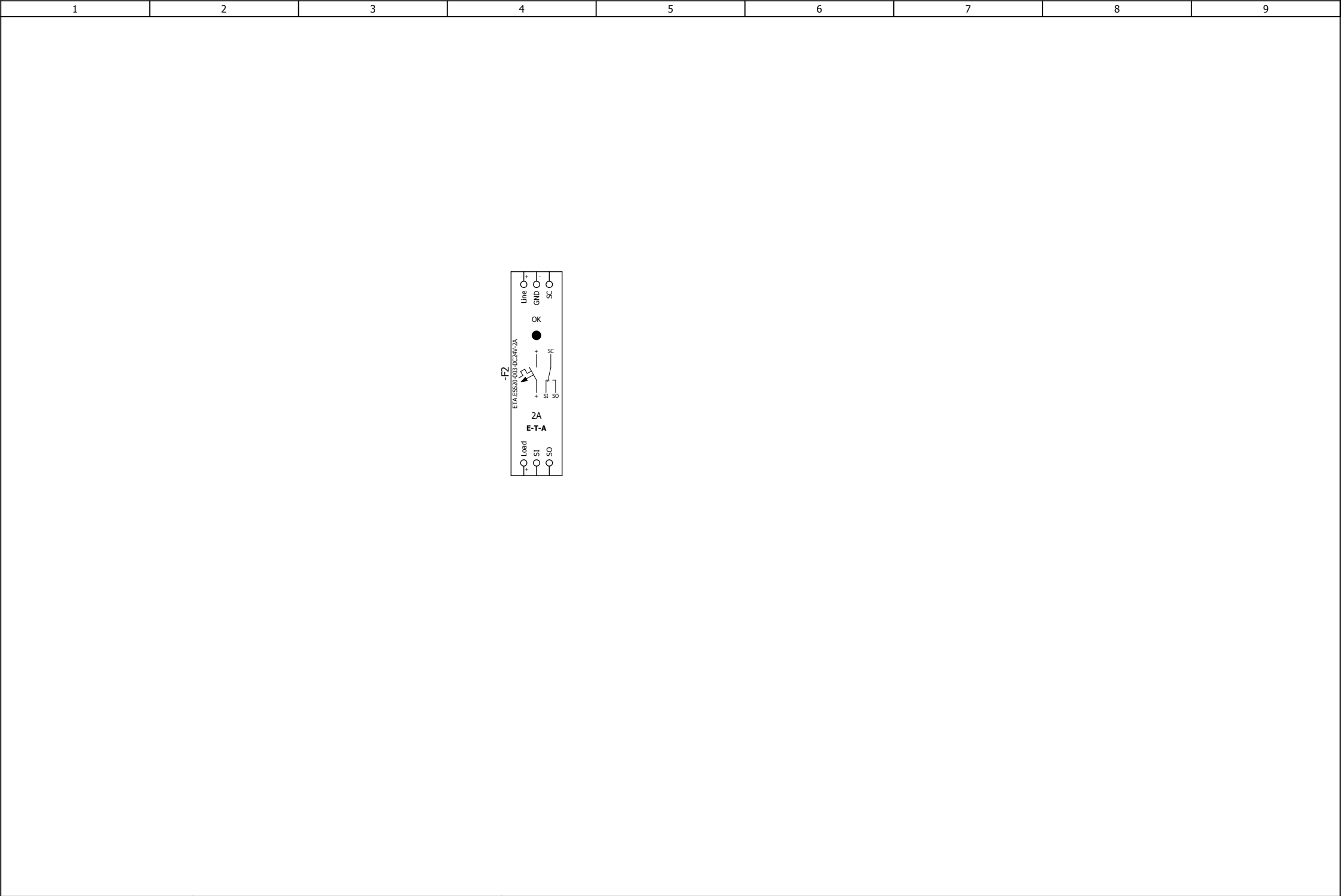





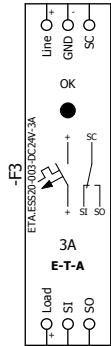
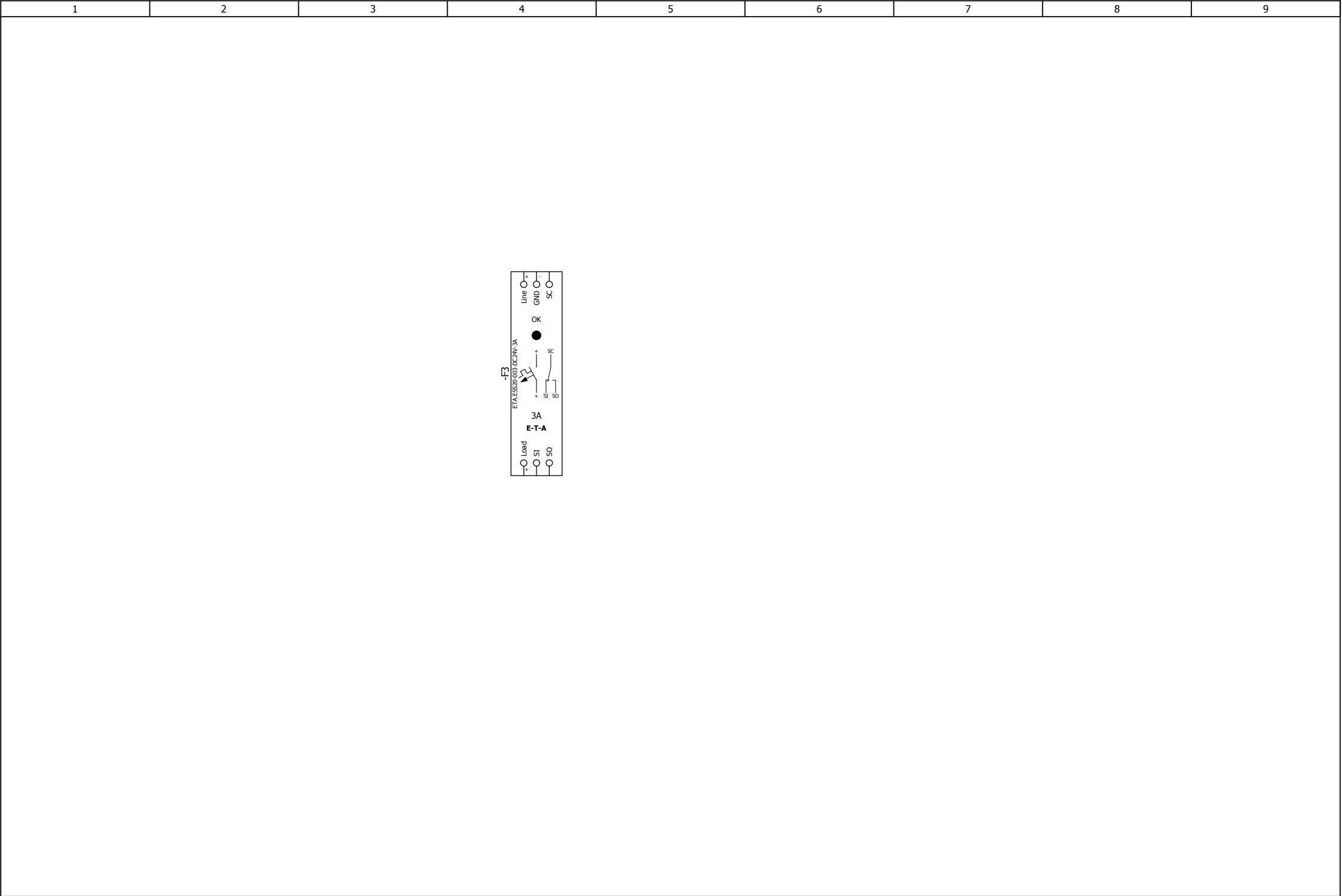
1	2	3	4	5	6	7	8	9




			Datum	01.07.2014	ETA-ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-1A	Änderungs-Nr.:  01	= ESS20_0	Blatt:	2
			Bearb						+ ESS20_003_DC24V		
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr							Folge Blatt:	3

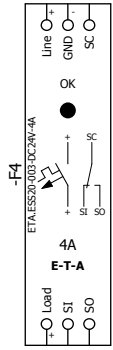
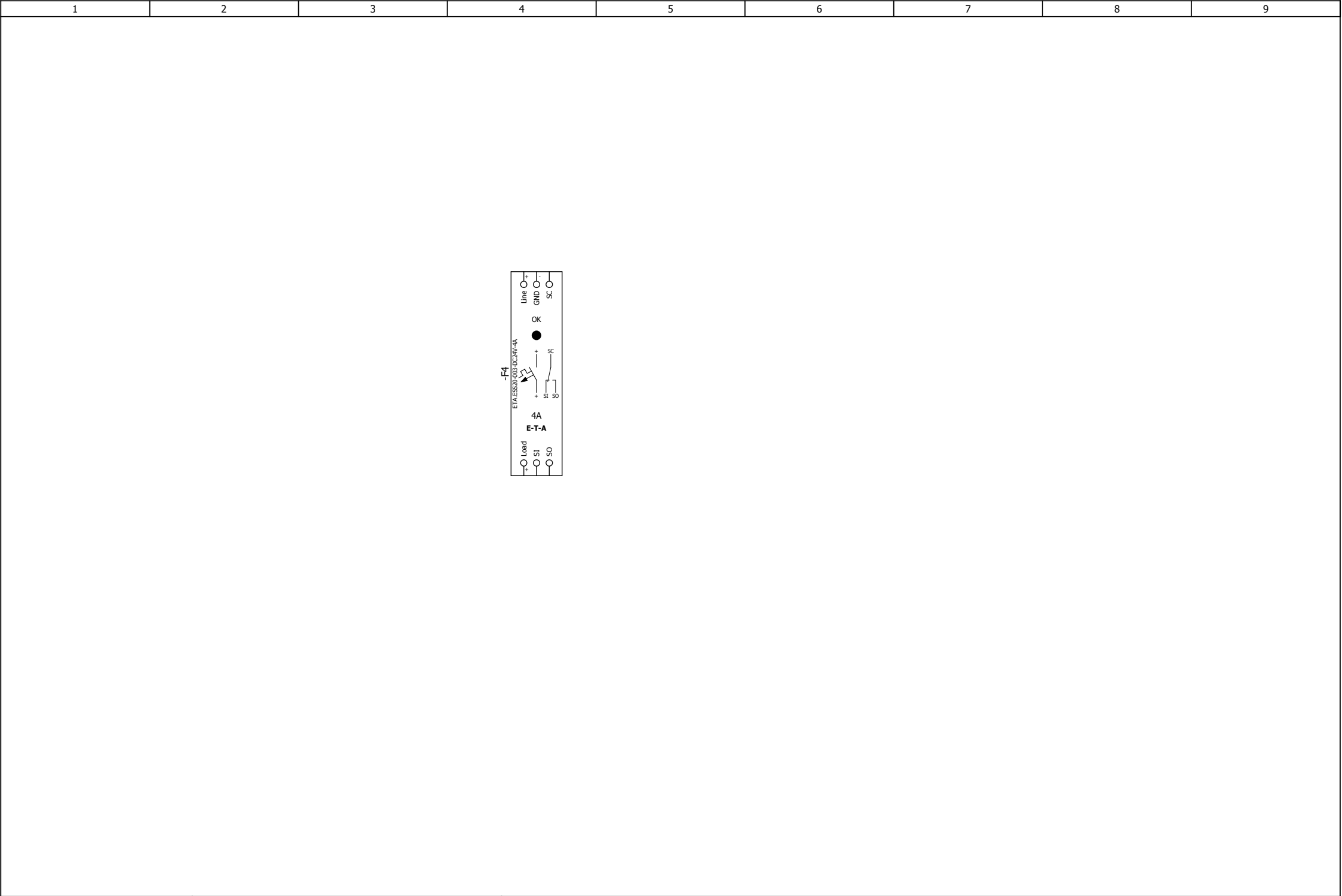



			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-2A	Änderungs-Nr.:	= ESS20_0	Blatt:	3
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr					01	+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	4

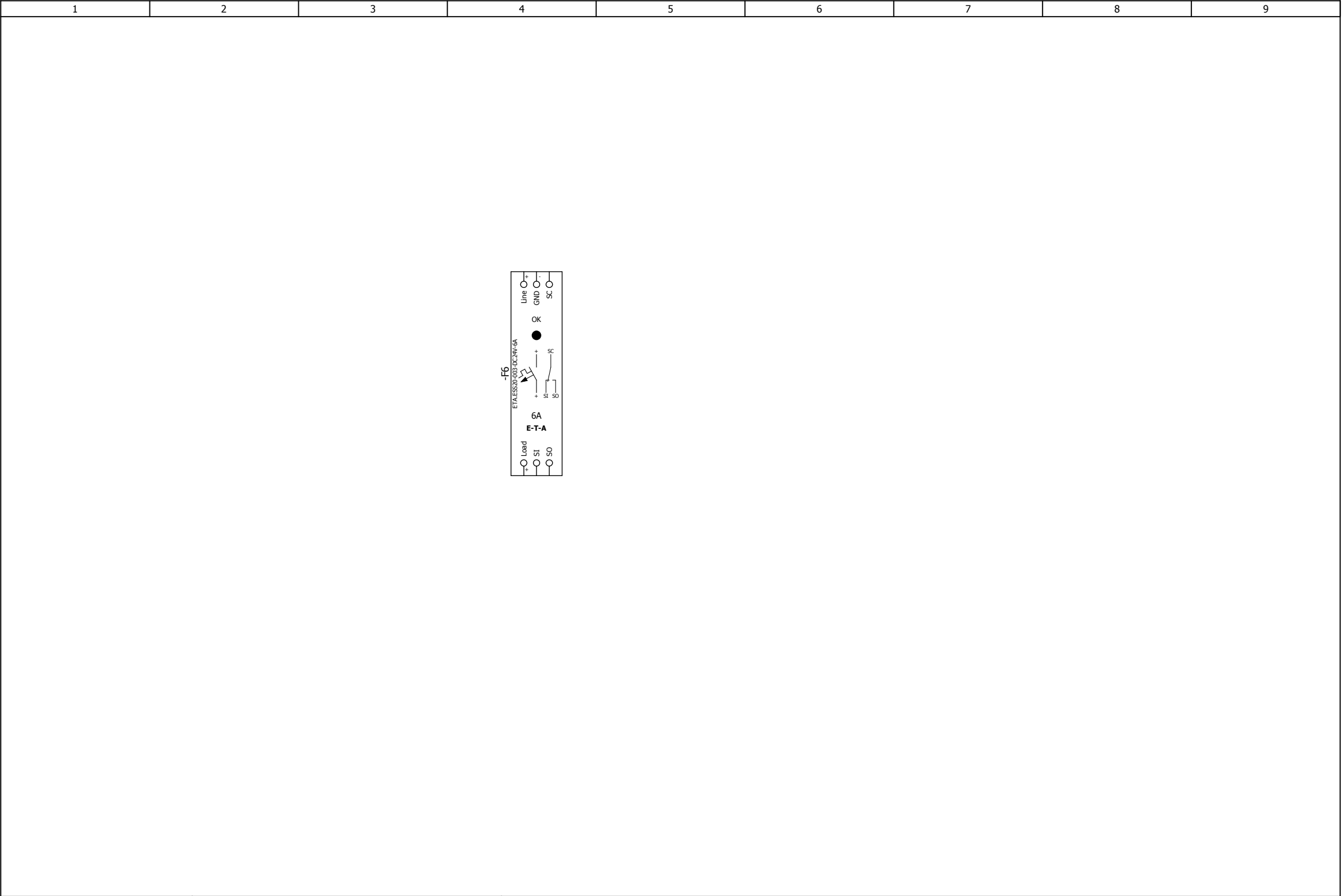



			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-3A	Änderungs-Nr.:	= ESS20_0	Blatt:	4
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr								
			Urspr					01	+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	5







			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-4A	Änderungs-Nr.: 01	= ESS20_0	Blatt:	5
			Bearb						+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	6
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								




			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-6A	Änderungs-Nr.:	= ESS20_0	Blatt:	6
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr						+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<div><div><div><div><div>Line</div><div>GND</div><div>SC</div></div><div>OK</div><div><div><div>+</div><div>+</div><div>SC</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div><div><div>8A</div><div>E-T-A</div></div><div><div>Load</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div><div><div>-F8</div><div>ETA.ESS20-003-DC24V-8A</div></div></div></div>											
			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-8A	Änderungs-Nr.:	= ESS20_0	Blatt:	7
			Bearb					01	+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	8
Änderung	Datum	Name	Gepr								

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div><div><div><div><div>Line</div><div>GND</div><div>SC</div></div><div>OK</div><div><div><div>+</div><div>+</div><div>SC</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div><div>10A</div><div>E-T-A</div><div><div>Load</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div><div><div>-F10</div><div>ETA_ESS20-003-DC24V-10A</div></div></div></div>										
			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		Änderungs-Nr.:	= ESS20_0	Blatt:	8
			Bearb				01	+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	9
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr							



1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<div><div><div><div><div>Line</div><div>GND</div><div>SC</div></div><div>OK</div><div><div><div>+</div><div>+</div></div><div><div>SC</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div><div><div>ETA ESS20-003-DC24V-3A/6A</div><div>-F13</div><div>3A</div><div>E-T-A</div><div><div>Load</div><div>+</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div></div><div><div><div><div>Line</div><div>GND</div><div>SC</div></div><div>OK</div><div><div><div>+</div><div>+</div></div><div><div>SC</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div><div><div>ETA ESS20-003-DC24V-3A/6A</div><div>-F14</div><div>6A</div><div>E-T-A</div><div><div>Load</div><div>+</div><div>SI</div><div>SO</div></div></div></div></div></div></div>											
			Datum	01.07.2014	ETA_ESS20-003-DC24V_P8.2.3_01		ESS20-003-DC24V-3A/6A	Änderungs-Nr.:	= ESS20_0	Blatt:	10
			Bearb					01	+ ESS20_003_DC24V	Folge Blatt:	
Änderung	Datum	Name	Gepr								